

Он рассказал об изменениях климата, отклонениях, угрозах и мерах по предотвращению негативного сценария. Особое место им было уделено влиянию нанотехнологий на современный климат с точки зрения нанобезопасности и взаимодействия нанобъектов с человеческим организмом. Докладчик не исключил наступления на Земле нового ледникового периода через несколько тысяч лет – это циклический процесс. Однако в наши дни более насущной проблемой, по мнению ученого, является глобальное потепление (его временная шкала – десятки, максимум 100 лет), которое может сильно повлиять на человечество, вплоть до его исчезновения.

Подробнее: [http://www.vlsu.ru/index.php?id=140&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=4644](http://www.vlsu.ru/index.php?id=140&tx_ttnews%5Btt_news%5D=4644)